

地球惑星科学科 Earth and Planetary Sciences 【1Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
月 Mon	EPS.L205 地惑実験（野外実習）						EPS.A330 宇宙地球化学			
			EPS.B330 流体力学（地惑）		EPS.B201 物理数学A（地惑）					
			ZUA.C201 解析概論第一		ZUA.C202 解析学演習A第一					
			ZUB.M210 物理数学演習第一							
			MTH.C201 解析学概論第一							
火 Tue			MTH.B201 位相空間論第一				EPS.B202 熱力学（地惑）			
			ZUA.B201 集合と位相第一				ZUB.E211 電磁気学演習			
			ZUB.E202 電磁気学第一				MTH.B201 位相空間論第一			
			EPS.B331 量子力学（地惑）				ZUA.B202 集合と位相演習			
水 Wed			MTH.A201 代数学概論第一							
			PHY.G230 現代物理学概論							
			ZUA.A201 代数学概論第一							
木 Thu			EPS.B330 流体力学（地惑）				EPS.A330 宇宙地球化学			
			ZUB.M210 物理数学演習第一		EPS.B201 物理数学A（地惑）					
					MTH.A201 代数学概論第一					
					ZUA.A202 代数学演習A第一					
金 Fri			EPS.L201 地惑実験学（安全・データ解析）		GRA.A101 1類リテラシ		EPS.B202 熱力学（地惑）			
			MTH.A211 線形空間論第一				ZUB.E211 電磁気学演習			
			ZUB.E202 電磁気学第一							
			EPS.B331 量子力学（地惑）							
集中講義 等 Intensive	EPS.C328 最先端トピックスから学ぶ地惑英語bA									
	ZUE.Z371 地惑コロキウム第一									
学論 Seminar	ZUE.Z389 学士論文研究（地球惑星科学科）									

地球惑星科学科 Earth and Planetary Sciences 【2Q】

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
月 Mon			ZUA.C201 解析概論第一		EPS.A202 惑星科学序論						
			ZUB.Q203 解析力学(講義)		ZUB.Q212 解析力学演習						
			MTH.C202 解析学概論第二								
					EPS.B332 統計力学(地惑)						
					ZUA.C202 解析学演習A第一						
火 Tue			EPS.A331 地球物質学		GRA.P101 科学・技術の創造プロセス【1 類】	EPS.A203 地球史概論					
			PHY.G332 物理学のフロンティア		ZUB.M214 物理数学演習第二	EPS.A332 火山学					
			ZUA.B201 集合と位相第一		ZUA.B202 集合と位相演習						
			EPS.B203 力学(地惑)								
			MTH.B202 位相空間論第二								
水 Wed			MTH.A212 線形空間論第二								
木 Thu			ZUB.Q203 解析力学(講義)		EPS.A202 惑星科学序論						
					EPS.B332 統計力学(地惑)						
金 Fri			EPS.A331 地球物質学		ZUB.M214 物理数学演習第二	EPS.A203 地球史概論					
			PHY.G332 物理学のフロンティア		ZUA.A202 代数学演習A第一						
			ZUA.A201 代数学概論第一			EPS.A332 火山学					
			EPS.B203 力学(地惑)								
			MTH.A202 代数学概論第二								
集中講義 等 Intensive	EPS.C329 最先端トピックスから学ぶ地惑英語bb										
	ZUE.Z371 地惑コロキウム第一										
学論 Seminar	ZUE.Z389 学士論文研究(地球惑星科学科)										